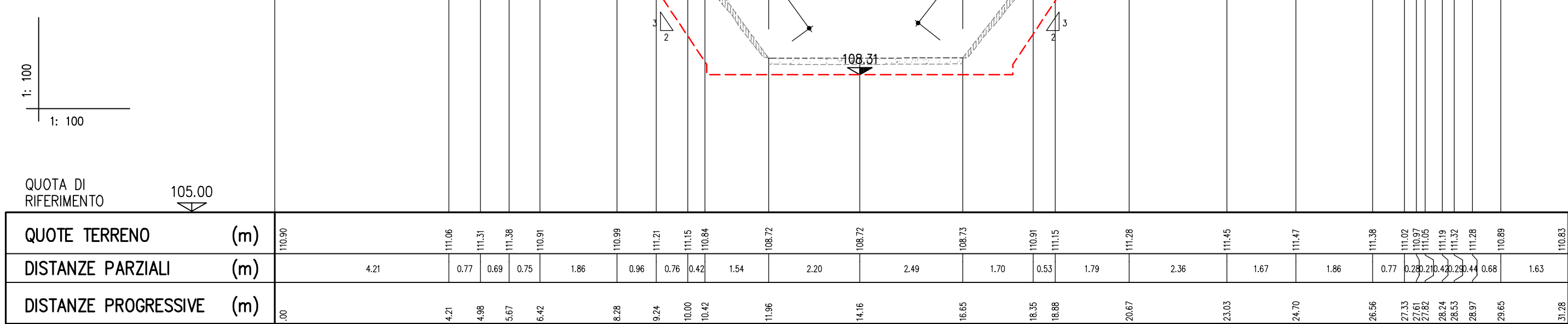


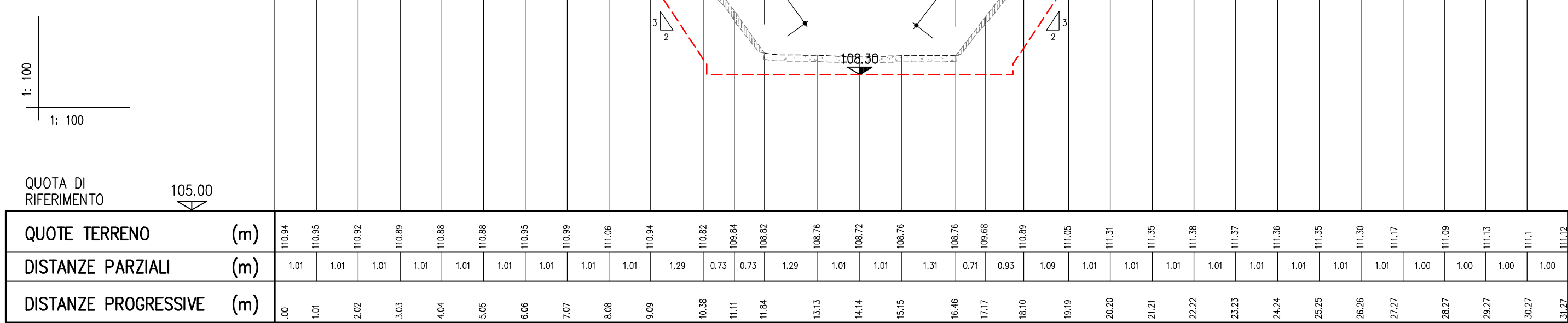
SPONDA DESTRA		
FILATURA SCARPATA	(m ² /m)	2.38
DEMOLIZIONI SPONDE IN CLS	(m ² /m)	2.76
DEMOLIZIONI FONDO IN CLS	(m ² /m)	2.49
SCAVO	--- (m ³ /m)	4.35
SPONDA SINISTRA		
FILATURA SCARPATA	(m ² /m)	2.26
DEMOLIZIONI SPONDE IN CLS	(m ² /m)	2.62
DEMOLIZIONI FONDO IN CLS	(m ² /m)	2.20
SCAVO	--- (m ³ /m)	5.20

SEZIONE S65
PRG. 9179.70 m



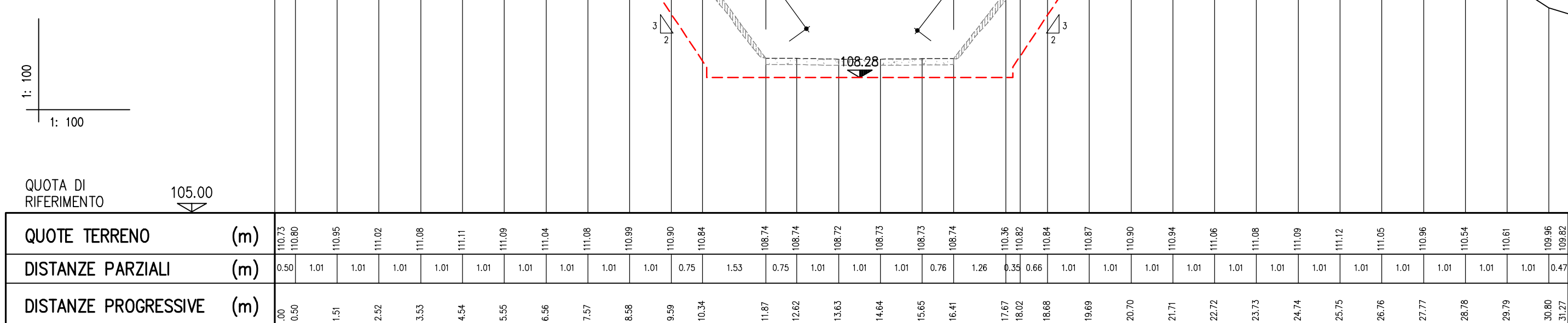
SPONDA DESTRA		
FILATURA SCARPATA	(m ² /m)	2.60
DEMOLIZIONI SPONDE IN CLS	(m ² /m)	2.69
DEMOLIZIONI FONDO IN CLS	(m ² /m)	2.32
SCAVO	--- (m ³ /m)	4.85
SPONDA SINISTRA		
FILATURA SCARPATA	(m ² /m)	1.96
DEMOLIZIONI SPONDE IN CLS	(m ² /m)	2.48
DEMOLIZIONI FONDO IN CLS	(m ² /m)	2.31
SCAVO	--- (m ³ /m)	4.96

SEZIONE S66
PRG. 9238.27 m



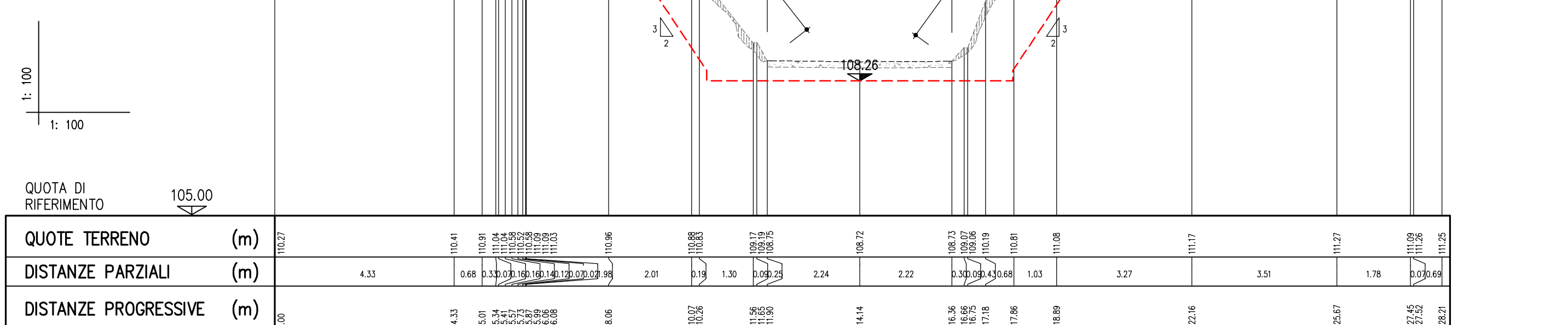
SPONDA DESTRA		
FILATURA SCARPATA	(m ² /m)	2.63
DEMOLIZIONI SPONDE IN CLS	(m ² /m)	2.63
DEMOLIZIONI FONDO IN CLS	(m ² /m)	2.27
SCAVO	--- (m ³ /m)	4.74
SPONDA SINISTRA		
FILATURA SCARPATA	(m ² /m)	1.77
DEMOLIZIONI SPONDE IN CLS	(m ² /m)	2.60
DEMOLIZIONI FONDO IN CLS	(m ² /m)	2.27
SCAVO	--- (m ³ /m)	4.95

SEZIONE S67
PRG. 9303.11 m



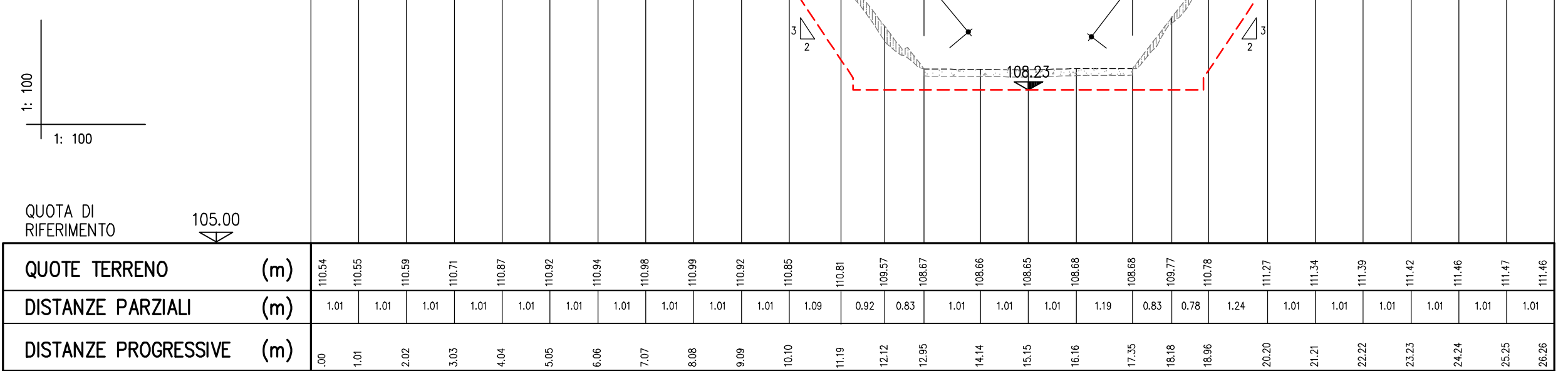
SPONDA DESTRA		
FILATURA SCARPATA	(m ² /m)	2.82
DEMOLIZIONI SPONDE IN CLS	(m ² /m)	2.56
DEMOLIZIONI FONDO IN CLS	(m ² /m)	2.22
SCAVO	--- (m ³ /m)	5.41
SPONDA SINISTRA		
FILATURA SCARPATA	(m ² /m)	2.20
DEMOLIZIONI SPONDE IN CLS	(m ² /m)	2.66
DEMOLIZIONI FONDO IN CLS	(m ² /m)	2.24
SCAVO	--- (m ³ /m)	5.02

SEZIONE S68
PRG. 9378.43 m



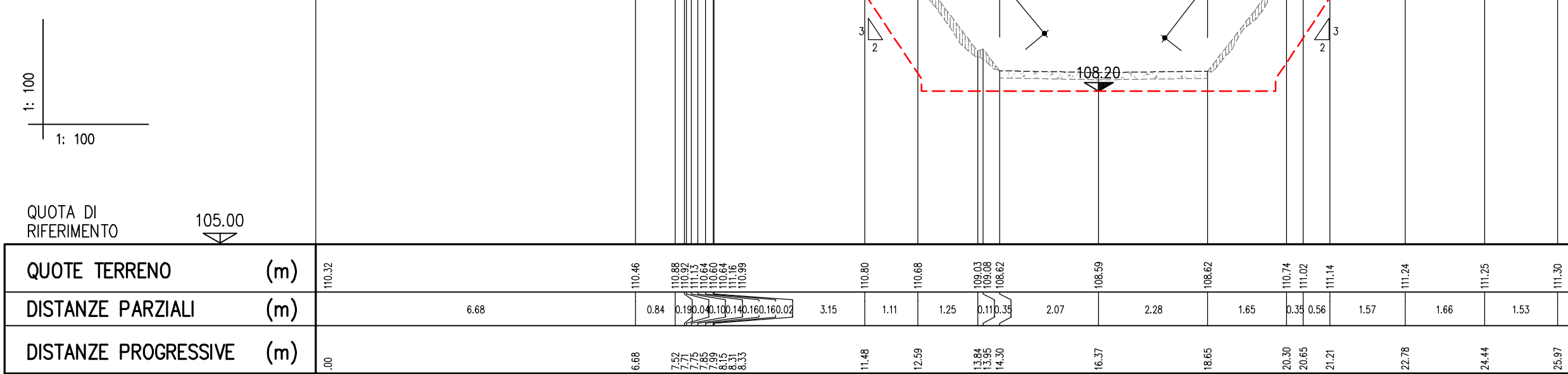
SPONDA DESTRA		
FILATURA SCARPATA	(m ² /m)	2.80
DEMOLIZIONI SPONDE IN CLS	(m ² /m)	2.64
DEMOLIZIONI FONDO IN CLS	(m ² /m)	2.20
SCAVO	--- (m ³ /m)	5.36
SPONDA SINISTRA		
FILATURA SCARPATA	(m ² /m)	2.11
DEMOLIZIONI SPONDE IN CLS	(m ² /m)	2.74
DEMOLIZIONI FONDO IN CLS	(m ² /m)	2.20
SCAVO	--- (m ³ /m)	4.66

SEZIONE S69
PRG. 9478.51 m



SPONDA DESTRA		
FILATURA SCARPATA	(m ² /m)	2.70
DEMOLIZIONI SPONDE IN CLS	(m ² /m)	2.69
DEMOLIZIONI FONDO IN CLS	(m ² /m)	2.28
SCAVO	--- (m ³ /m)	4.99
SPONDA SINISTRA		
FILATURA SCARPATA	(m ² /m)	1.51
DEMOLIZIONI SPONDE IN CLS	(m ² /m)	2.67
DEMOLIZIONI FONDO IN CLS	(m ² /m)	2.07
SCAVO	--- (m ³ /m)	4.80

SEZIONE S70
PRG. 9600.71 m



CONSORZIO IRRIGUO DI SECONDO GRADO
DESTRA PO – AGRO CASEALESE
COUTENZA CANALI LANZA, MELLANA E ROGGIA FUGA
CANALI DEMANIALI DI IRRIGAZIONE
CASEALE MONFERRATO (AL)

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DELLA TRAVERSA E
DEL CANALE LANZA, NONCHÈ DELLE RETI
IRRIGUE COLLEGATE
1° LOTTO FUNZIONALE – 1° STRALCIO
(LOTTO LAVORI 1: CANALE)

PROGETTO ESECUTIVO

TRATTO TIPOLOGICO 6
(DA PRG. 8285.84 A PRG.9600.71)
SEZIONI TRASVERSALI STATO DI FATTO (2 DI 2)

TAV. N°
CL-6.2.2

Scala 1:100

PROGETTISTI:
DOTT. ING. FULVIO BERNABEI
DOTT. ING. ALBERTO MELODIA
GRUPPO DI LAVORO:
LORENZO BENINCASA STAGNI
GIULIA ONGARO
SARA PELLEGRINI
GIANLUIGI SEVINI



DIZETA INGEGNERIA STUDIO ASSOCIATO
Via Bassini, 19 – 20133 MILANO – Tel. 02-70600125
server@dizetaingegneria.it Fax 02-70600014
DATA FEBBRAIO 2022
COMMESSA N° 006/2021
CODICE COMMESSA ESCOUTENZA(2020)
NOME FILE TAV CL-1.2 - 6.2.DWG
REDAITTO MELODIA
CONTR. BENINCASA
APPROVATO BERNABEI

REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDAITTO	CONTR.	APPR.
01	DIC 2022	RIMODULAZIONE A SEGUITO RICHIESTA REGIONE PIEMONTE DI DICEMBRE 2022			
03	LUG 2023	AGGIORNAMENTO PREZZI 2023			

A TITOLI DI LEGGE O SI RISERVA LA PROPRIETÀ DEL PRESENTE ELABORATO, CHE PERTANTO NON PUÒ ESSERE RIPRODOTTO E/O CEDUTO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA DIZETA INGEGNERIA.